

Application No.	Applicant(s)	
10/618,683	SAITO, YOSHIAKI	
Examiner	Art Unit	
Howard I Williams	2819	

					IS	SUE C	LASSI	FICATIO	N		*						
ORIGINAL						CROSS REFERENCE(S)											
CLASS SUBCLASS					CLASS 341	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)											
341 155			131				-										
IN	TER	NAT	IONAL C	CLASSIFICATION	708	251	. ,										
н	0	3	М	1//12	331	78				i i							
				1		**	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·										
T				1													
				1					•		* 1						
$\Box$				1.													
none (Assistant Examiner) (Date)					e)		forward I	L. Williams. Williams	Total Claims Allowed: 10								
(Legal Instruments Examiner) (Date)					5-364 Date)	era eta		nit 2819	O. Print C	O.G. Print Fig.							

$\boxtimes$	Claims renumbered in the same order as presented by applicant							□СРА			☐ T.D.			☐ R.1.47					
Final	Original		Final	Original	da film.	Final	Original	ar consul	Final	Original		Final	Original		Final	Original	×.	Final	Original
1	1			31			61			91			121			151	ir		181
2	2			32			62	]		92			122			152			182
3	3			33			63	].		93			123			153			183
4	4			34			64	]		94			124			154			184
5	5			35			65	]	·	95			125	2		155			185
6	6			36			66	] .		96			126	W		156			186
7	7			37			67	]		97			127			157			187
8	8			38			68	, .		98			128			158			188
9	9			39			69			99			129			159			189
10	10			40	}		70			100			130			160			190
	11	*.		41			71	1		101			131			161			191
	12			42			72	]		102			132			162			192
	13			43			73	]		103			133	-		163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135	:		165			195
	16			46			76	]		106			136			166			196
	17			47	)		77			107			137			167			197
	18			48			78			108			138			168			198
	19			49			79			109			139			169			199
	20			50			80	]		110			140	1		170	* *		200
	21			51			81			111			141			171			201
	22			52			82			112			142			172			202
	23			53			83	]		113			143			173			203
	24_			54			84	] ,		114			144			174			204
	25			55			85	] .		115			145			175			205
	26			56			86			116			146			176			206
	27	·		57	٠ ,		87	]		117			147	ĺ		177			207
	28			58			88	]		118			148			178			208
	29			59			89	]		119			149			179			209
	30			60			90	] .		120			150	l		180			210